Patant number:

JP53144297

Publication date:

1978-12-15

Inventor:

MORI KOUSHIROU; FUKAI SHIYOUICH!

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G02F1/13; G06K15/18; G09F9/00; G09F9/30

- european:

H01L27/12

Application number:

JP19770059256 19770520

Priority number(s):

JP19770059256 19770520

Report a data error here

Abstract of JP53144297

PURPOSE:To obtain a matrix-type display device which features a long active life as well as the high reliability, by driving the display medium distributed corresponding to each of the picture element electrodes disposed in a matrix formation with the AC electric field featuring the perfectly symmetrical waveforms.

訂正有り

19日本国特許庁

(1)特許出顧公開

公開特許公報

昭53—144297

Dlnt. Cl.2	識別記号	②日本分類	庁内整理番号	❸公開 昭和	7053年(1978)12月15日
G 09 F 9/30 #		101 E 5	7013 —54		*
G 02 F 1/13		101 E 9	712 9 - 5 4	発明の数	1
G 06 K 15/18		101-E-0	6750—54	審查請求	未請求
G 09 F 9/00		104 G 0	7348—23		
		97(7) B 4	211 656		(全 5 頁)

60表示装置

204

②出

金の

@発明者 深井正一

門真市大字門真1006番地 松下

電器產業株式会社內

門真市大字門真1006番地

原 昭52—59256 原 昭52(1977)5月20日

切出 原列 人 松下電器產業株式会社

明 者 森幸四郎

門裏市大字門裏1006番地 松下

砂代 理 人 弁理士 中国敏男

外1名

電器產業株式会社內

男 相 有

*1 、発明の名称 表示整度

2、特許請求の範囲

2枚の高板間に投示媒体を介在させてなる表示 数数であって、一方の放配基板上に、数葉電極を 失通電磁とすると共に制御電極を共通接続して相 構型に接続される = 競 > 上び > 型の 郷膜トランツ スタとが複数 個形成され、他方の前配基板上に、 前配線度と対向した対向電極が形成されてな り、前配線度トランツスタの制御電極に交互に極 性の異立る電界を印加することにより表示を行な うことを作象とする表示装置。

3、発明の詳細な説明

本発明は液晶やエレクトロミッタ材料を用いたマトリックス形の電気光学的な表示製量に向する。

マトリックス形の電気光学的な表示装置は、通常2枚の対向基板の間に電気光学的表示媒体をは さみ、との表示媒体に電界を印加する手段を設け て構成される。

ことで用いられる表示媒体は、液晶素子、エレク トロルミネッセンス素子、エレクトロクロミック 素子あるいは電気薬動形表示素子などの電気光学 的素子を用いることができる。

一般にマトリックス表示基便を聴放するだけ、表示操体に過失的に電界を印象するために、工能方向に伸びる複数のストライプ状電艦を設けた基板と、工能方向に伸びる複数のストライプ状電艦を設けた事板との間に表示操体を設け、質対向電艦の交点に過失的に電界を与えて、これらのマトリックス状に配列される設案を集合して面像表示する場合と、少なくとも一方の落板にマトリックス状に配列した設置電を設け、これらに過失の定電界を与え、設案の集合によって面接表示する場合とがある。

本張男は、特に使者のマトリックス形の電気光 学的な表示装置に関するものできる。

従来、との他の表示装置においては、表示条件 を選択的に作品するため、マトリックス状に記算 , [•

特開昭53-144297 (2)

された各世家電信ととに、CMOSトランツスメ 中選界効果型の確実トランジスメ(以下TPTと 哲う)などが収付けられている。

ところで、CMOSトランジスタを各級象電低 に対応してマトリックス状に配列する場合、用いる基板としては、シリコン基板を用いねばまらず、 この結果表示製品は高板とならざるを得ず、また シリコン単結晶基板の製作上、現在の単導体の技 個では、直低3~4インテ程度の狭い表示面板の 基板しか入手しがたいなどの欠点を有している。

一方、TFTを各額家電極に対応してマトリックス状に配列する場合、用いる基板化は、ガラス材を選ぶととができ、表示装置を安値に製作するととが可能であり、また現在の蒸着技術の許せる範囲の広い表示面積を有する表示装置を構成できるまどの利点を有している。ところが、従来、TFTをマトリックス駆動用菓子に用いた表示装置は、=型あるいはp型半導体素子の1 憩であるため、表示媒体を作動するのに、直流感動に適しているが、支流感動する場合は、TFTの特性の関

係上、表示媒体に波形が対称的な交流電界を与えることが函数を欠点がある。

ところで観気光学的表示装置では、表示媒体を 直流駆動あるいは波形が非対称な交流駆動をする と、電極の滅元あるいは酸化解食などの劣化ある いは表示媒体の分無劣化を促進し、表示統値の動 作寿命を繋める原因となるので好ましくない。

本規則は、従来の係る欠点を克服した改良されたマトリックス形の電気光学的を表示値量を提供で するものである。

すなわち、本発明の目的は、マトリックス状化 記数された名敵素電症に対応して緩かれる表示媒 体を、放形が完全に対称的な交流電界で駆動し、 動作海命に含んだ信頼性の高いマトリックス形の 電気光学的な表示機能を提供することにある。

本発明のマトリックス形の電気光学的を表示接 量は、少なくとも一方の芸板は透明であり、また 少なくとも一方の芸板上に単位独乗電極の複数か らなる無乗電極鋭かよび前配磁楽電極ごとに接続 されたコ型エヌエとp型エヌエとから成る相複型

TPT四路兼子群がマトリックス状に配列され、 対向電極との時に値かれた電気元学的表示媒体を、 前配の型TPTとp型TPTに交互に極性の異な る電料を印加するととにより、対称的な故形をも つ交流収益をおとさしめたものである。

本発明の表示基礎にかいて、一方の基板上にマトリックス状に記及される放素電極界と相待型で まて直路表子群は、平面上で互いに置きらない位 症に、相待型でするを駆動するためのソース電極 かよびゲート電極が配設される。放素電極は 型でするとしての投資をもちいれる。 力電低との時に置かれた表示媒体に電界を印むする。 プレース電極は主要できる中型ですでにそれ でいり、アレイン電極は主要できる中型でする。 では、対しては では、アレイン できる。 できる。 の機に、アレイン は返する。 は返する。 は返する。 の機に、アレイン は返する。 は返する。 は返する。 は必ずる。 は必ずる。 は必ずる。 は必ずる。 は必ずる。 はなる。 はなる。

ソースが厳とゲート電信が異なりをもつ箇処は 絶象減を設けてたがいに電気的に絶像化される。 上述の電路構成だかいて、ゲート電価値にブラ スの電界を印加するとa型TFTが作動し、この 場合p型TFTは通断状態となり、一方グート電 低値にマイナスの電界を印加すると、p型TFT が作動し、この場合s型TFTは速断状態となる。

対向電道をアース状態にしておくと、ログエア Tが作動状態のとき、プラス電界がソース電極か ちドレイン電極に与えられ、対向電極に対してド レイン電極がプラスの電位となって、表示媒体に 電界が印加され、一方、P型エアTが作動状態の とき、マイナス電界がソース電極からドレイン電 板に与えられ、対向電極に対してドレイン電極が マイナスの電位となって表示媒体に電界が印加さ れるととにより、表示媒体は、完全に接影が対称 的を交流で駆倒されることになる。

以下実施例により本発明を図画を用いて更に静 述する。

〔吳顧例1〕

一実施として、電気光学的を表示装置として、 本発明を従来賃知のツウィスト 温波系表示装置に 適用して特成した。 との被品表示整置は、2枚のパイレックスガラス表板の掲れ正の跨電長方性を有するネマテック 被品を表示維体をしてはさんでいるが、一方の基 板表面に、鈴黒電道とロ型TITとり型TITで なる相構型TFTとを組合せた絵葉回路を模様に多数個マトリックス状に配列して設け、もう一方の基模表面は、全面的に透明電極を被優してアース接続した。

第1回は本発例の一実施例だかける等値関略図を示し、第2回は第1回にかける一部拡大図を示するので、単位級素電電とこの駆動回路素子の平面構成図を示している。

第2回 4 ~ ○はゲートの風動波形と、これに対応するドレインの駆動波形の時系列変化と、ドレインの駆動波形に対応する検索の光学的透過特性の時系列変化とを示している。

第1回。第2回にかいて、何じ参風配号は、同 様の来子を表わしてかり、1は、ガラス基板、2。 3はそれぞれn型すぎまかよびp型すぎて。4。 ↑ ↑ (はソース場番、5は余素電極兼ドレイン場極、 のはゲート電極、下は電気絶象性非真、8 は表示 縦体である。

次に、検索電極を配設した基板の具体的を製造法についてのべる。

まず、鏡面研究されたペイレックスガラス基板を常法に従い表面洗浄する。次に上記書板1役面にアルミニウムを全面蒸着し、ホトエッテンダ法でライン状のソース電福4、4/とドレイン電価(検索電価に相当する)8とを形成する。

次いて、マスタ合せしてCdSe からなるn型半導体をよびTeからなるp型半導体を順次蒸離し、
n型TFT2かよびp銀TFT3を形成する。次
に、ソース電信、n型TFT1,p短TFTを被領
するように酸化シリコン動級観でを蒸着し、次い
で、ゲート電弧のとしてタイン状にアルミニウム
膜を設ける。ソース電振、ドレイン電弧、ゲート
電弧としてはアルミニウムの役かに、An, In な どが用いられ、ドレイン電弧としては、InQm, SnQm などを主体とする金属限化物を用いた透明

TFTを構成する半導体材料としては、2型としてCdSeの氏か、CdS, PbS, PbSe, CdTe などを、P型としてTeのほか、InP, GaAe などを用いることができる。絶象審膜としては810,810₂,Al₂O₃などを用いることができる。

これらの寝臓は、場合に応じて、実空無着法, 化学的被優法,ホトエッテング法などを利用して 任意に形成できる。

上述の表示接触において、各般素の駆動について第3回 a ~ o を用いて説明する。ゲート 8 にプラスの電界10 (+V₁) なる電圧が印加されると、a 型T F T 2 のソース電極4 とドレイン電極5が 请添して、ソース電圧11 (+V₂) が、ドレイン電 低1 を介して表示機体8 に印加される。同様にして、ゲート 8 にマイナスの爆発10 (-V₁) が印加されるとP 型T F T 3 のソース 4 からソコス電圧11 (-V₂) が表示媒体8 に印加される。従って表示媒体8 の先透過等性は第8回 c の等性12 . 12 でのように変化し、故形温を何ら感じるととなく常…に安定した表示が行なえる。

このようにして、表示媒体8は、完全に対称的 な技形をもつ交換収益が行なわれる。 【実施例2】

金銭値を用いることもできる。

第4個は本発明の他の実施例の等価回路図を示している。第5個は同実施例の要部拡大図であり、 単位設業電優ととれを駆断するための回路業子の 構成を示している。第6回 6~6は、ゲートの窓 前放形と、これに対応するドレインの駆動変形の 時系列変化とドレインの駆動波形に対応する検索 の光学的透過等性の特系列変化とを示している。

第4回,第6回,第6回 ~ ○は、計配実施例 に示す第1回,第2回,第3回 6 ~ ○にそれぞれ 対応させて示される。また、使用される参照配号 で、第1回,第2回,第3回 6 ~ ○に示される参 版配号と同一のものは、同様の案子を表わしてい

との実施例で示すマトリックス形電気光学的表示装置は、実施例1 化示した表示装置とほぼ同様な排成を有しているものであり、何一動作に難しては説明を名略する。特に排成上相段する点は、

表示媒体 Bに 並列にコンデンサロを配信したとと にある。

とのコンデンサ9は、第5図に示すように、他 家電電5の表面を被覆するように時電体皮膜9を 避ければよい。との時電体皮膜9には使化イット リクム膜を取けたが、この役かに、 $810,810_2$ 。 8120_3 まどを用いるととができる。

このコンデンサ9を配備することにより、表示 装置にメモリー機能をもたせ、T F T 2 かよび3 が非動作状態時にかいても表示媒体のに実質的に 持続的に選昇が印加された状態を保持させるもの である。

とればより、マトリックス表示における時分割。 - 裏命を容異にするととができる。

群の回。。 かに示すように、相補担すまてのは たらをにより表示媒体のは完全に電気的に対象的 な被形をもつ交流駆動を行なえるとともに、部の 図のに示すように、コンデンサののはたらをによ り、絵葉にドレイン電圧を取り去っても、神能的 に選圧が印加される状態が保持されて光透過時間 が長くなり、表示製量をメモリー状態に避き、マ トリックス表示にかける時分割取動を容易にする ことができる。

以上製明したように本発明の表示を保は、p型 及び血滅でますを相補配に接続して得たものであ るため、装置を交流駆動しても駆動信号は非対称 とはならず、従って表示装置の寿命を一段と向上 させることができ、安示装置の実用性を一番高め ることができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す等価回路図、 第2図は同类推例の一部拡大平面図、第3図 & ~ σは何実施例を駆動する像の信号放形図及び特性 図、第4図は本発明の他の実施例を示す等価目が 図、45図は何実施例の一部拡大平面図、第4図 & ~ 少は何実施例を必動する原の信号波形図及び 特性図である。

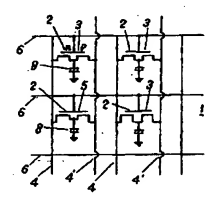
1 ガラス高板、2 ······ a 恵丁まて、3 ····· p 娘TFT、4 , 4 ······ ソース電板、5 ····· 投出信僚サレイン電板、6 ···・・電板、

7 ・・・・・・ 電気磁器性溶膜、 8 ・・・・・ 投示媒体、 9 ・・・・・ コンデンサロ

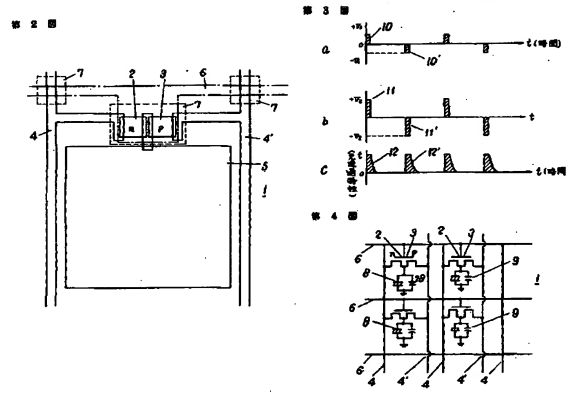
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

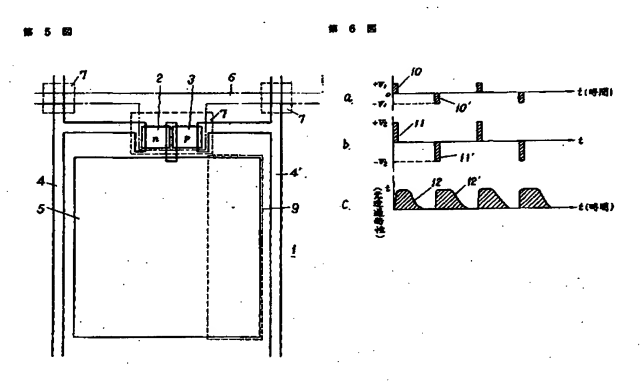
...

第 I 図



特別 昭53—144297 向





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.